

Infobrief – Uitnodiging infomoment

contact

Contactcenter Aquafin

tel.

03 450 45 45

e-mail

contact@aquafin.be

datum

22.09.2021

Werken in KUURNE: Sanering Vaarnewijkbeek (Hulstsestraat) (projectnummer: 23259)

Beste mevrouw, mijnheer

Op een honderdtal plaatsen in Vlaanderen werkt Aquafin aan propere waterlopen en een leefomgeving in harmonie met water. We bouwen installaties waar rioolwater wordt gezuiverd, vernieuwen bestaande riolen en leggen nieuwe riolen aan waar ze nog ontbreken. Op dit ogenblik hebben we **plannen** voor een **rioleringsproject** in uw buurt.

Wat gaat er gebeuren?

Aquafin ontwerpt een rioleringsproject in de **Hulstsestraat** in Kuurne. Op de volgende bladzijde vindt u een kaartje met het tracé van de geplande werken.

Het doel van de werken is om de Vaarnewijkbeek verder te saneren. Tot vandaag loopt er namelijk nog ongezuiverd afvalwater van de Rijksweg en Hulstsestraat rechtstreeks in de Vaarnewijkbeek. Daarom wordt een nieuw, gescheiden rioleringsstelsel aangelegd in de Hulstsestraat. Ook het kruispunt van de Rijksweg met de Hulstsestraat (en Kuurnsestraat) zal worden aangepakt.

Het afvalwater van de Hulstsestraat zal in een nieuwe vuilwaterriolering worden verzameld en afgevoerd naar een nieuw te bouwen pompstation. Dit komt ter hoogte van het kruispunt met de Rijksweg. Vanuit dit pompstation wordt het verzamelde afvalwater verpompt, door een persleiding naar de bestaande riolering ter hoogte van het kruispunt Hulstsestraat - Abelenstraat. Deze riolering is reeds aangesloten op de rioolwaterzuiveringsinstallatie in Harelbeke.

Het regenwater wordt verzameld in een nieuwe regenwaterleiding en afgevoerd naar de Vaarnewijkbeek in de Kuurnsestraat.

Nieuw wegenontwerp

De gemeente Kuurne maakt van de rioleringswerken gebruik om het wegenontwerp te verbeteren.

Hoe gaat het verder?

Omdat we het belangrijk vinden om u duidelijk te informeren, houden we u vanaf nu op de hoogte van het verdere verloop van het project. Wij nodigen u alvast uit op een **infomarkt op woensdag 6 oktober tussen 19 en 21 uur in het gemeentehuis**. Hier kunt u de plannen inkijken en vragen stellen.

Alle uitleg en info van deze infomarkt zullen vanaf 7 oktober online beschikbaar zijn op de website van de gemeente Kuurne.

www.kuurne.be/hulstsestraat

Op de website van Aquafin kunt u alvast even een kijkje nemen over het hoe, wat en waarom van rioleringswerken. Vooral de beschikbare filmpjes zijn een handig hulpmiddel om op eigen tempo kennis te maken met deze materie.

www.aquafin.be

- Particulieren
- Waar werken we
- Aanloop naar rioleringswerken
- In beeld (helemaal onderaan de webpagina)

Met vriendelijke groet

Carl Van Kerkhoven
Adviseur Communicatie

Reinaart Laureys
Projectmanager

Afkoppelen

In de vorige eeuw hadden waterloop- en rioolbeheerders een zeer duidelijke missie, namelijk het afvalwater en regenwater zo snel mogelijk afvoeren. Grachten en rivieren werden rechtgetrokken, drainagesystemen werden aangelegd en riolen loosden ongezuiverd in het dichtstbijzijnde watersysteem.

De laatste decennia is deze visie volledig omgekeerd. Riool- en waterloopbeheerders zien water niet langer als een vijand, maar als een waardevol aspect van onze leefomgeving. Ook de klimaatsverandering speelt hier een belangrijke rol. Intense zomeronweders en lange periodes van droogte zullen in de toekomst steeds vaker voorkomen en vormen een uitdaging naar de toekomst. Het is dus noodzakelijk dat we streven naar een leefomgeving in harmonie met water.

Om deze uitdaging het hoofd te bieden legt Aquafin in Vlaanderen, net zoals andere rioolbeheerders, gescheiden stelsels aan. In een gescheiden stelsel worden twee afvoeren voorzien:

1. Een vuilwaterleiding voor uw afvalwater, dat we vervolgens zuiveren in een van onze waterzuiveringsinstallaties.



2. Een regenwaterleiding voor het hemelwater (dit kan ook een gracht zijn), dat we gecontroleerd laten infiltreren in de bodem of gebufferd (vertraagd) afvoeren naar een waterloop.



Ook bij u in de straat komt er een gescheiden riolering. Dit betekent dat u als bewoner uw privéwaterafvoer gaat **afkoppelen** (als dit nog niet het geval is).

Wat is afkoppelen?

Afkoppelen is het scheiden van regenwater en afvalwater op uw privédomein en dit apart aansluiten op de openbare riolering.



Ben ik verplicht?

Ja, voor de afkoppeling van het regenwater ligt de verantwoordelijkheid bij de eigenaar van de woning. In de stedenbouwkundige vergunning voor nieuwbouw of grote renovaties is de afkoppeling reeds opgelegd.

Ook voor bestaande woningen is de afkoppeling van het hemelwater afkomstig van het dakoppervlak en andere verharde oppervlakken verplicht op het moment dat er in de straat een gescheiden riolering wordt (her)aangelegd.

Na afloop van de openbare werken zal uw privéwaterafvoer ook gekeurd dienen te worden. Een herhaaldelijke negatieve keuring of weigering tot afkoppeling zal leiden tot een PV van milieuovertreding met minstens financiële gevolgen.

Hoe moet ik afkoppelen?

Aquafin zal u maximaal bijstaan in het afkoppelingsproces. Zo zal uw woning **gratis** bezocht worden door een **afkoppelingsdeskundige**.

Deze deskundige zal u bijstaan in het afkoppelingsproces. In eerste instantie brengt hij/zij uw bestaande afvoer in kaart. Vervolgens bekijkt hij/zij samen met u hoe het regenwater en afvalwater best gescheiden worden. Van zowel de bestaande als de ontworpen toestand krijgt u een plan zodat u of een eventuele werkman hiermee aan de slag kan. De afkoppelingsdeskundige geeft ook advies over eventuele subsidiereglementen die in uw gemeente bestaan.

Pas op: de eindverantwoordelijkheid tot afkoppelen ligt steeds **bij de bewoner** en niet bij de afkoppelingsdeskundige.



Wat met mijn regenwater?

De voorbije jaren heeft Vlaanderen moeten afrekenen met lange periodes van droogte en de daarbij horende waterschaarste. Voor u als bewoner is water dus een kostbaar goed. Het is daarom belangrijk om regenwater 'intelligent' af te koppelen in deze volgorde:



Het regenwater van uw eigen terrein opvangen en hergebruiken is een slimme keuze. U kunt het gebruiken in de tuin, om toiletten door te spoelen en in de wasmachine. Dit zal leiden tot een serieuze daling van de waterfactuur. Maar ook door het regenwater te laten infiltreren of te bufferen draagt u bij tot een betere waterhuishouding in de eigen tuin. Bijkomend zal dit zorgen voor een ontlasting van het rioolstelsel waardoor de kans op overstromingen verkleint.

Zoek je inspiratie? Aquafin en Vlario hebben recent een nieuwe website gelanceerd waarop allerlei voorbeelden gebundeld staan in een handig overzicht. Surf hiervoor naar:

www.blauwgroenvlaanderen.be

